Технические характеристики Стретч пленка (ручная)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ: ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ: 17 мкм +/-1,5

Nº	Параметры		Спецификация	Метод
п/п				тестирования
1	Величина натяжения (МПа)	MD	Более 26	ASTM D882
		TD	Более 22	ASTM D882
2	Растяжение (%)	MD	Более 375	ASTM D882
		TD	Более 470	ASTM D882
3	Сопротивление на разрыв (г)	MD	Более 110	ASTM D1922
		TD	Более 240	ASTM D1922
4	Сопротивление удару (г)		Более 90	ASTM D1709
5	Непрозрачность (%)		Менее 1	ASTM D1003
6	Блеск поверхности (%)		Более 90	ASTM D2457
7	Способность к вытягиванию (%)		Более 130- 150	SPFSB

ПРИМЕЧАНИЕ

MD - продольное направление

TD - поперечное направление

Условия хранения: Рекомендуется хранение в закрытых складских помещениях при температуре не ниже $+5^{\circ}$ С и не выше $+25^{\circ}$ С, относительной влажности не более 80%, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Не рекомендуется хранить пленку с органическими растворителями, кислотами, химикатами и другими агрессивными средами.

Диапазон рабочих температур: от +15° C до +40° C

Экологическая безопасность: Не выделяют в окружающую среду токсических веществ и не оказывают вредного влияния на организм человека при непосредственном контакте.

Срок годности: 12 месяцев